рган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза M 328 (15087) **ВТОРНИК** 24 НОЯБРЯ

Год издания 48-й

Цена 20 коп.

МОГУЧАЯ ТВОРЧЕСКАЯ **АКТИВНОСТЬ**

Летопись коммунистического строительства в нашей стране — это яркие и вол-райкомы партии и райнсполкомы, в о нующие страницы о трудовом героизме и ные комитеты партии и яголькомы о ветского государства В. И. Ленин писал о том, что социализм раскрывает в народе непочатый родник талантов, поднимает миллионы и миллионы трудящихся к историческому творчеству.

С какой глубиной и силой подтверждаются эти ленинские слова в наши дни! Веря в могучие творческие силы народа, Коммунистическая партия выдвигает на обсу-ждение рабочих, крестьян, интеллигенции самые жгучие и актуальные вопросы хо-зяйственного и культурного строительства. В канун XXI съезда Центральный Комитет КПСС вымес на всенародное обсуждение тезисы доклада Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. В ходе этого обсуждения были внесены многие сотни ции оказать помощь колхозам в укрепле-тысяч предлежений, направленных на дальнейшее развитие и укрепление советской экономики.

Совсем недавно советский народ, готовясь к июньскому Пленуму ЦК КПСС, активно обсуждал пути технического прогресса в промышленности и сельском хо-зяйстве. В те памятные дни состоялись собрания рабочих коллективов, колхозников, работников совхозов. Участники собраний горячо, по-деловому обсуждали неотложные вепросы технического прогресса. Они говорили о конкретных мероприятиях, которые необходимо осуществить для совершенствования производства.

В настоящее время советские люди готовятся к очередному, декабрьскому Пле-нуму ЦК КПСС, на котором будут обсуждены важнейшие вопросы дальнейшего раз-вития сельского хозяйства.

Как только Пентральный Комитет партии опубликовал сообщение о созыве Пленума ПК, в стране началась широкая подготовка к этому важнейшему событию в жизни партии и народа. Повсеместно развернулось социалистическое соревнование за то, чтобы каждый колхоз и совхоз успешно завершил сельскохозяйственный год, выполнил принятые обязательства. На пленумах партийных комитетов, районных партийных конференциях, на колхозных и совхозных собраниях, в бригадах, звеньях сейчас подводятся итоги выполне ния принятых обязательств, намечаются планы увеличения производства сельскохозяйственных продуктов на 1960 год второй год семилетки.

Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, рабочие, колхозники, специалисты выдвигают тысячи предложений, высказывают свои соображения, как достигнуть еще более высоких показателей в сельском хозяйстве, быстрее преодолеть отставание отдельных колхозов, совхозов, районов. Свои письма трудящиеся направляют в партийные и советские организации, в редакции газет и журналов Эти письма являются выражением живой, неразрывной связи партии и народа, глу-бокой и безраздельной веры советских людей в торжество идей леницизма.

Предложения трудящихся раскрывают резервы нашего производства, указывают на конкретные неиспользованные возможности развития экономики колхозов и совхозов. От партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, ре-дакций газет и журналов требуется, чтобы чутко отнеслись к каждому письму. рассмотрели его, приняли необходимое ре

Конечно, не по каждому предложению местные органы могут дать обоснованное заключение. Часто в письмах трудящихся выдвигаются вопросы, требующие решения республиканских, а возможно, и союзных органов. Но на этом основании нельзя отписьма, оставить его без помахнуться от письма, оставить его вез по-следствий. Если выдвигаемая проблема заслуживает внимания, партийные или совет-ские органы, куда поступило такое письмо, -котраны довести его до сведения вышестоя-

Но большинство писем, поступающих в ные комитеты партии и исполкомы областтворческой инициативе народных масс. ных Советов депутатов трудящихся, затра-Основатель Коммунистической партии и Со-гивает такие вопросы, которые могут и

должны быть решены на месте. Многие партийные организации свое-временно откликаются на предложения трудящихся. В лни полготовки к Иле-Украины нуму ЦК КПСС стали поступать письма, в которых говорилось о необходимости укреплять полхозы инженерными кадрами. Отмечалось, что в современных условиях, когда колхоз имеет десятки всевозможных машин, когда развертывается большое строительство, некоторым хозяйствам трудно обой-тись без инженеров. Группа инженеров города Киева изъявила желание выехать на постоянную работу в колхозы, ЦК КП Украины поддержал инициативу киевских инженеров и призвал партийные организании их инжеперными кадрами. Или еще один пример. В дни подготовки

к Иленуму ИК замечательную инициативу к пленуму ць замечательную инициативу проявил тракторист колхоза имени Кирова Ново-Усманского района, Воронежской области, Н. Ф. Мануковский. Два года назад он стал одним из зачинателей движения за возделывание кукурузы без затрат ручного труда. Вместе со своим напарником Николай Мануковский посеял, вырастил и убрал кукурузу на площади в 200 гектаров.

Ныне Мануковский и его товарищи ре-шили сделать новый шаг в механизации колхозного производства. В колхозе создана бригада по комплексной механизации всех отраслей колхозного хозяйства, в том числе Механизаторы бросили клич — свести к минимуму затраты ручного труда, на основе внедрения техники поднять производительность труда, снизить сестоимость продукции. Бригаду возглавил Н. Ф. Мануковский и уже развернул боль шую работу по механизации всех отраслей хозяйства.

Об этом предложении Мануковский написал в Воронежский обком КИСС. Бюро обкома внимательно и чутко отнеслось к новому делу. На своем заседании с участием председателей и механизаторов передовых колхозов оно обсудило и одобрило предложение Мануковского, наметило меры по комплексной механизации производства в других колхозах и совхозах области.

Многие письма к Пленуму ЦК трудящие ся адресуют редакциям газет и журналов. Не приходится доказывать, каким благодарным материалом для печати являются эти письма. От редакции в целом, от каждого ее работника требуется, чтобы они с пюбовью отнеслись к поступающим предложениям, публикуя на страницах газет и курналов письма рабочих, крестьян, интеллигенции. Мало, однако, опубликовать письмо. Надо добиваться, чтобы предложения быстро рассматривались в местных органах, чтобы по ним принимались необхо-

Советский народ с воодушевлением борется за претворение в жизнь великого семилетнего плана развития экономики и культуры нашей страны. На проходящих сейчас сессиях Верховных Советов союзных республик приводится немало примеров, свидетельствующих о героическом труде со-ветских людей на благо своей Родины. Сегодня открывается сессия Верховного та Российской Федерации. Трудящиеся Рос-сийской Федерации добились больших успехов в борьбе за осуществление плана перво го года семилетки. Опираясь на достигнутые успехи, рабочие, колхозники, интелли-генция Российской Федерации уверенно пойдут вперед, к достижению новых высот развитии экономики и культуры.

Всестороннее обсуждение важных вопросов хозяйственного строительства на сес сиях Верховных Советов союзных республик — одно из выражений творческой

ктивности всего советского народа. Пленум ЦК КПСС трудящиеся нашей страны встречают славными победами на всех участках коммунистического строи-

н. хрущев

ШАРЛЬ ДЕ ГОЛЛЬ

Прием Н. С. Хрущевым Секу Туре

Н. С. Хрущев принял находящегося в СССР с официальным визитом Президента

и Председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре и сопровождаю-

щих его лиц — председателя Национального собрания Сайфулай Диалло, министр

внутренних дел и безопасности Кейта Фодеба и посла Гвинейской Республики в СССР

Между Н. С. Хрущевым и Секу Туре состоялась беседа, прошедшая в теплой обстановке дружбы и взаимопонимания. Н. С. Хрущев и Секу Туре обменялись мнениями по некоторым вопросам советско-гвинейских отношений и по ряду актуальных

международных проблем. Н. С. Хрущев попросил Президента Секу Туре передать горячий привет мужественному гвинейскому народу и пожелания новых больших успехов в его благородной борьбе за укрепление независимости молодой Гвинейской Респуб-

Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, заведующий отделом МИД СССР А. А. Шведов.

Его Превосходительству

генералу Шарлю де ГОЛЛЮ

Президенту Французской Республики, Президенту Сообщества

Focnoduny H. C. XPYILLEBY

Председателю Совета Министров Советского Союза
МОСКВА

Весьма тронут Вашими пожеланиями по случаю дня рождения и горячо благо-

Примите мои искренние поздравления по случаю дня Вашего рождения и пожела-

На приеме присутствовали председатель Комиссии по иностранным делам Совета

ГАГРА. 23 ноября. (ТАСС). Сегодня Председатель Совета Министров СССР

поездка по ссср ГЛАВЫ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СЕКУ ТУРЕ

Отъезд из Тбилиси

ТБИЛИСИ, 23 ноября. (TACC). Продолжая свою поездку по Советскому Союзу, Превилент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре и его спут-ники вылетели сегодня утром из Тбилиси

Вместе с Президентом из столицы Грузии отбыли председатель Комиссии по ино-странным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов

и другие. На аэродроме гостей провожали В. П. Мжаванадзе, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоценидзе, Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили, депу-таты Верховного Совета СССР, многочисленные представители трудящихся столи-

В честь главы Гвинейской Республики был выстроен почетный караул войск тби-

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоценидзе выражает наилучшие пожелания гостям из

Прощаясь с гостеприимными тбилисцами, глава Гвинейского государства Секу Туре

 Мы хотим выразить нашу искреннюю благодарность за братский и дружеский прием, который вы нам оказали. Я не говорю о той заботе, которой вы нас окружи-ли: речь идет о дружеской атмосфере, о выражениях горячих чувств, которые вы про-являли. Память об этом мы увезем с собой. И это будет служить нам поддержкой в нашей борьбе за свободу, демократию и про-гресс в условиях мира. Большие расстояния-не помеха, когда наши сердца едины. Великое дело, которое советский народ начал 42 года тому назад, восторжествовало. Другие народы борются за то, чтобы национальные чаяния наротов осуществились, чтобы в мире больше не было угнетения и эксплуатации, чтобы народы достигли того счастья, на которое они имеют законное

Гвинейский нарол вносит свой вклад в это дело. Еще раз благодарим вас. Будьте уверены в нашей дружбе!

Встреча на Черноморском побережье

АДЛЕР (Краснодарский край), 23 ноября. (TACC). Сегодня на Черноморское побережье Кавказа прибыл из Тбилиси Презилент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре с сопровождающими лицами.

С Президентом прибыли председатель Комиссии по иностранным делам Совета На-циональностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

нистранных дел СССГ А. Л. Орлов и другие.
В Адлерском аэропорту, украшенном государственными флагами Гринейской Республики, СССР и РСФСР, собрались многочисленные представители местных организаций и общественности Сочи, Адлера, Хо-сты, Абхазской АССР. Собравшиеся тепло приветствовали го-

стей. С аэродрома Президент Секу Туре и его спутники направились на автомашинах в поездку вдоль Черноморского побережья.

Брошюра с текстом выступления Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов

Вышла в свет брошюра «Советская пеіать должна быть самой сильной и самой боевой!», выпущенная Государственным издательством политической литературы. Она содержит текст выступления товарища Н. С. Хрущева на приеме советских журна-листов в Кремле 14 ноября 1959 года. Брошюра издана массовым тиражом,

На стройках семилетки

СЕГОДНЯ открывается сессия Верховного Совета РСФСР, На сни м ке: группа депутатов Верховного Совета РСФСР (слеза направо): В. М. Гаврилии — Герой Социалистического Труда, буровой мастер Фроловской конторы бурения (Сталинградская область): Г. И. Климович — аппаратица Красноярского завода синтетического каучука; Ф. В. Чабанов — Герой Социалистического Труда, бригадир комплексной бригады кол-

предприятия, которые вводятся в строй в чено три строительных управления, на пло-1960 году, значится Южный горнообогати-тельный комбинат № 2 в Криворожском сменная работа. В ноябре домностроители рассчитывают освоить почти вдвое больше он будет наиболее совершенным. Используя капиталовложений, чем в предыдущие ме-в качестве сырья железистые кварциты, сяцы. Завершаются монтаж металлоконкомбинат даст около ияти миллионов тони струкций и огнеупорная кладка, а также высококачественного концентрата в год. сооружение газоочистки, машинного зала

Ударная новостройка объявлена комсомольской. Ведет ее прославленный коллектив треста «Криворожаглострой», недавно сдавший в эксплуатацию Новокриворож-ский горнообогатительный комбинат имени кий горнообогатительный комбинат имени Ленинского комсомола. Как известно, этот комбинат был сооружен за 26 месяцев вместо 40 по нормативам. Вооруженные опытом скоростного строительства, комсоновые опытом скоростного строительства, комсонования образались помольцы и молодежь треста обязались по-строить Южный горнообогатительный комбинат \mathbb{N} 2 за 16 месяцев и ввести его в строй к 43-й годовщине Октября. Таких темпов строительная индустрия бассейна

Сейчас на строительной площадке в три смены возводятся главные корпуса комбината. С первых же дней здесь создано единое комплексное управление новостройкой бот строительными и монтажными органи-

В следующем году в Криворожском бас-сейне вступит в строй и первая очередь Центрального гориообогатительного комби-ната на три с половиной миллиона тонн концентрата в год. Таким образом, только за два года семилетки мощности по выпуску концентрата из бедных руд возрастут в бассейне в три раза.

Карагандинского металлургического завода. Преодолевая ранее допущенное отставание, многотысячный коллектив стройки наби-

В центре внимания — пусковой домен- подъездные пути.

КРИВОЙ РОГ, 23. (ТАСС). Среди 271 ный комплекс. Сюда дополнительно привлесооружение газоочистки, машинного зала колошникового подъема, механического цеха и других важных объектов. Напряженные дни у коллектива участка

«Волгоэнерго», который монтирует обору-дование паровоздуходувной станции. Ему

закладка бетонного основания фундамента воздухонагревателя второй доменной печи. Несмотря на суровую погоду, работа идет успешно. Бригада Романа Трусковецкого уложила в котлован первые десятки кубометров бетона.

В управлениях и на участках все чаще выходят «молнии», сообщающие о передовиках соревнования, о малейших помехах и введен график паравлельного ведения ра- в работе. Их выпускают комсомольские

> ИЖЕВСК, 23. (Корр. «Правды»). Близ Ижевска раскинулась новая строительная площадка. Здесь заложен завод бумагоделательных машин. Он будет выпускать быстроходные бумагоделательные машины ра-бочей шириной 4,2 и 6,7 метра. Это огромные автоматизированные агрегаты с большим количеством электромоторов,

Завод станет также поставлять мощные ТЕМИР-ТАУ, 23. (Корр. «Правды»). Все картоноделательные машины, продольно-ближе подходят сроки пуска первой домны резательные станки, саморезы, дефибреры и другое оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности.

На строительной площадке создается производственная база, прокладываются

О предстоящем визите в Советский Союз Президента Итальянской Республики Джованни Гронки

Союз с официальным визитом.
Президент Итальянской Республики с удовольствием принял это приглашение. Он прибудет в Москву 8 января 1960 года и проведет в Советском Союзе около недели.

Президиум Верховного Совета СССР пригласил Президента Итальянской Республики Джовании Гронки посетить Советский Итальянской Республики встретится с госу-

РАПОРТЫ трудовых побед

хоза имени 1 Мая Родинскего района, Алтайского края; М. И. Рожнева — помощник мастера Купавинской тонкосукон-ной фабрики (Московская область); М. В. Вакуленко — бригадир маляров треста № 122 города Бийска; А. В. Коше-лев — бригадир-сеточник Балахиниского целлюлозно-бумажно-

го комбината имени Дзержинского (Горьковская область)

YKPAHHCKAS CCP

КИЕВ, 23. (ТАСС). Трудящиеся промышленности Украинской ССР, широко развернув социалистическое соревнование за перевыполнение плана первого года семилетки, добились новой трудовой победы. Промышленность республики выполнила план одинналнати месяцев по выпуску валовой продукции досрочно - 20 ноября, а по большинству главнейших изделий — 23 но-

Объем продукции промышленности УССР возрос более чем на 11 процентов по сравнению с соответствующим периодом про-шлого года. С начала 1959 года произведе-но больше, чем за тот же период прошлого года: чугуна на 2.1 миллиона тони, стали на 2,1 миллиона тони, проката на 1,4 миллиона тони, труб стальных на 188 тысяч тони, кокса на 1,8 миллиона тони, желез-ной руды на 3 миллиона тони, угля на 3,5 миллиона тони, газа почти на 2 миллиарда кубометров, цемента на 650 тысяч тони. Значительно возросло также производство товаров народного потребления: обуви кожаной на 6.7 миллиона пар, мяса из государственных расурсов сырья на 114,5 тысячи тони, масла животного на 20 тысяч тони, цельномолочной продукции на 195 тысяч тони, сахара-песка на 453 тысячи тонн.

Производительность труда возросла по сравнению с прошлым годом более чем на 7 процентов. План роста производительности труда перевыполнен.

Перевыполнен также план снижения себестоимости продукции промышленности республики, в результате чего достигнута сверхплановая экономия более чем 1,5 миллиарда рублей.

ГРУЗИНСКАЯ ССР

ТБИЛИСИ, 23. (ТАСС), Промышленные предприятия Грузинского экономического района 23 ноября, досрочно, выполнили 11-месячный план по выпуску валовой продукции и основны**м** видам изделий. Сверх плана вырабатываются кокс, чугун, сталь, прокат, трубы, металлорежущие станки, автосамосвалы, цемент, шелковые, шерстяные и хлопчатобумажные ткани, добывается марганец.

За одиннадцать месяцев продукция промышленности совнархоза Грузии превысила соответствующий уровень прошлого года примерно на десять процентов. Перевыполены задания по повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

ТАДЖИКСКАЯ ССР

СТАЛИНАБАД, 23. (ТАСС). Промышленность Таджикистана, в том числе предприятия Совета народного хозяйства рестублики, сегодня досрочно завершила план 11 месяцев по выпуску валовой продукции и большинству главнейших видов изделий. План по производительности труда выполнен всеми отраслями промышленности, перевыполнено задание по снижению себестоимости выпускаемой продукции. Наилучших успехов в социалистическом соревновании добились коллективы топливной, энергетической, металлообрабатывающей и пищевой промышленности.

* * *

Досрочно выполнила программу одиннадцати месяцев промышленность совнархо-зов: Свердловского, Горьковского, Татарского, Башкирского, Ивановского, Ярославского, Марийского, Кировского, Пермского, Курганского, Мурманского, Вологодского. Соми АССР, Красноярского, Хабаровского, Кустанайского, Брянского, Ростовского, Ставропольского, а также промышленность Чечено-Ингушской АССР.

Об открытии второй сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва

Сегодня, 24 ноября, в 10 часов тра, в Кремле, в Большом Кремлевском дворце, состоится открытие второй сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва.



Гегра. 23 ноября. Прием Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым Президента

и Председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре.
На снимке (справа налево): Н. А. Мухитдинов, Н. С. Хрущев, Секу Туре, посол Гвинейской Республики в СССР Сейду Конте и председатель Национального собрания Гвинейской Республики Сайфулай Диалло. Фото В. Савостьянова и И. Григорова. (Снимок принят по фототелеграфу).

Париж, 22 ноября 1959 года,

ния доброго здоровья и долгих лет жизни.

дарю Вас за Ваше любезное внимание,

22 ноября 1959 года.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

плодородие полеи в наших руках

ольшое значение имеют районы централь-ной полосы европейской части СССР. Это довольно общирная часть Родины, где издавна сложилось высокоразвитое промышленное производство и витенсив ное сельское хозяйство.

Благодаря усилиям Коммунистической партин и Советского правительства за по-следние годы проделана очень большая работа по дальнейшему развитию сельского хозяйства нечерноземной зоны. Особенно резко возросло здесь производство живот-новодческой продукции. В Смоленской об-Новодческог продукция. В смоленском об-ласти, например, произведстве мелона и мяса песле 1953 года увеличилось в да — три раза. Зивчительне везросло поголевье общественного скота. Однамо уровень сельскохозяйственного производства у нас еще невысок. Колхозы и совхозы мало производят продукции на сто гектаров сельскохо-элиственных угодий.

Особенно неблагополучно в нашей зоне обстоит дело с производством зерна и кормов для растущего животноводства. Это дия расгупцего жазвитие других отрас-лей колхозного производства, создает опре-деленные трудности в дальнейшем увели-чении производства мяса и молока. За последние годы в области многое сделано для того, чтобы увеличить поголовые скота и повысить его продуктивность.

В семилетием плане перед советским на родом поставлены новые грандиозные задачи. Достойного вклада в дело коммунистического строительства ждет страна от об-ластей и районов нечерноземной полосы. За семилетие Смоленская область должна резко поднять валовой сбор зерна, удвоить производство молока и мяса, в два раза увеличить поголовые крупного рогатого скота и свиней.

Выполнить эти задачи можно лишь при условии резкого подъема культуры земледелия, значительного повышения урожайности полей, увеличения сбора хлеба, картофеля, кукурузы, трав и других культур.

У нас есть все условия для того, чтобы сельское хозяйство нечерноземной полосы достигло высокого уровня в своем развитии. Здесь имеются хорошие предпосылки для выращивания высоких, устойчивых урожаев: достаточно тепла, много влаги. У нас почти не бывает засухи, что является настоящим бичом для сельскохозяйственного производства некоторых других районов страны. Единственное, чем обощла нас природа, - это не дала высокого плодородия нашим землям.

Смоленские земли бедны органическими веществами, слабо окультурсны. Большей частью это земли бесструктурные, отличающиеся высокой кислотностью. На таких землях, как показывают данные науки и передовой практики, без удобрений и хорошей обработки нельзя получить выше ше-сти — семи центнеров зерновых с гектара.

Но ведь земля находится в руках человека, ее плодородие зависит от нас. Если как следует позаботиться о земле, обильно ее удобрить, хорошо обработать, то она оплатит труд сторицей. Нельзя в связи с этим не вспомнить, что говорил о наших землях один из крупнейших ученых страны — академик Д. Н. Прянишников. В одной из своих работ он писал о необходимости обратить внимание на тот климатический район и на те почвы, на которых Западная Европа исключительно построила свое интенсивное хозяйство, а именно на нечернозем, не знающий засухи и способный при удобрении давать урожан в 30 центнеров зерна с гектара.

Поднять плодородие этих земель можно поднять плидородие этих зелеть можно было бы очень быстро, если колхозам дать достаточно удобрений. Однако минеральных удобрений в таком большом количестве у нас нет. В области их едва хватает под технические культуры. Навоза тоже мало. Гле же выход? Он состоит в более широком применении торфа на удо-брение полей. Торф для всей нечерноземной полосы должен стать основным источником производства органических удобрений. Если мы хотим поднять плодородие замель нечерноземной зоны, резко повысить уро-жайнесть полей, необходимо в полную меру использовать огромные торфяные богат-ства нашего нрая, вносить его в почву нак

п. доронин обнома КПСС

торых других областях нечерноземной зо-ны составляют миллиарды кубометров. Зтих запасов достаточно для промышлен-ней разработии на десятии лет.

Наукой и практикой доказано, что под золистые почвы нечерноземной полосы осо бенно отзывчивы на торфяное удобрение Вместе с торфом в почву вносятся не толь ко питательные вещества для растений, но органическая масса, которая улучшает структуру и физические свойства почвы, усиливает микробиологические процессы. Вот почему труженики сельского хозяйства Смоленщины, вступая в семилетку, смело и решительно взялись за добычу торфа на удобрение.

В августе 1958 года на Смоленщине по бывал Никита Сергеевич Хрущев в связи с вручением области ордена Ленина. Он дал нам много ценных советов и сурово по-критиковал за низкую урожайность полей, неумение выращивать кукурузу. Из справедливой критики колхозники, все труже-ники Смоленской области извлекли урок.

Мы стали хорошо заправлять удобрениями все участки, предназначенные под по-сев кукурузы. И результат не замедлил сказаться, Многие колхозы и совхозы со значительных площадей ныне собрали по 500—600 центнеров зеленой массы с гектара.

Минувшей зимой, после декабрьского Пленума ЦК КПСС, коммунисты Смоленской области повели колхозников на борьбу за повышение урожайности полей. В колхозах и совхозах была разработана научно сбос-нованная система земледелия, направлен-ная на повышение плодородия почвы. На первый план встали такие вопросы, как введение правильных севооборотов, улучшение организации семеноводства, исполь-зование местных удобрений. Эти вопросы обсуждались также на специальном пленуобластного комитета партии.

Для быстрейшего осуществления всех мероприятий, связанных с полъемом культуры земледелия, мы организовали учебу партийных. советских и хозяйственных кадров на семинарах. Учебой были охвачены также председатели колхозов, бригадиры, звеньевые, заведующие животноводческими фермами. Участники семина-ров изучали опыт передовых хозяйств, повейшие достижения науки.

Все это дало положительные резуль-аты. Во многих колхозах и совхозах был наведен порядок на земле, введены севообороты, значительные площади засеяны многолетними травами. Коренным образом изменилось отношение к торфу и извести. Люди оценили огромное значение удобре ний для подъема урожайности полей.

В условиях нечерноземной полосы общеизвестно значение многолетних трав для повышения плодородия земель. Травы улучшают структуру почвы. Добросовестная заправка паров органическими удобрениями обеспечивает высокий урожай озимых хлебов и хорошее развитие многолетних трав. Таким образом, это главное звено в борьбе за урожай. Колхозы имени Пушкина, имени Радишева Гжатского района славятся отменными клеверами, они широко используют торф в качество главного органического удобрения и из года в год собирают по сто и более пудов зерновых с гектара.

При хорошей заправке паровых полей удобрениями решастся и другая, не менее важная задача — переход на занятые пары. Этот вопрос многих волиует. Неноторые работники неохотно идут на увеличение площади замятых паров, опасаясь, что па-розанимающая мультура мечерпает за-пас питатольных воществ и озимые хлюба не дадут высоного урожая. Если ме пары будут хорошо удобряться, то для таних опасений нет оснований.

После того, как в области была органи-зована добыча торфа в зимний период, обком партии поставил перед сельскими тружениками другую задачу— хорошо удобрить паровые земли. Было решено заготовить в июне этого года не менее пяти миллионов тонн торфа, два миллиона тонн навоза и 340 тысяч тонн известкового можно больше в смеси с навозом и изве-тонн навоза и 340 тысяч тонн известкового стью. Запасы торфа в Смоленской и неко-туфа. Областная партийная организация

количество удобрений в столь короткое время. Но коммунисты и все труженики села смело пошли на это.

Решение обкома партии о заготовке удобрений было доведено до каждого кол-хозника. Вопрос обсудили на областном совещании механизаторов, секретарей горко мов и райкомов партии, руководящих ботников советских и комсомольских ганов. Совещания состоялись в каждом районе. При очень высокой активности прошли собрания в колхозах и совхозах, на которых наметили конкретные мероприятия по проведению месячника заготовок удобрений.

Борьба за удобрение пелей стала под-линию массовым делом. В течение одного месяца в области было заготовлено восемь месяца в сольсти сыло заготовлено восемь миллионов тонн торфа и 238 тысяч тонн извести. Это позволило нам внести на паревые поят и площади, предназначенные под посев кумурузы, 6,6 миллиона тонн органических удобрений, или в среднем по 19 тони торфа в смеси с навозом и известью на наждый гентар.

Работники села решили заготовить до зимы 1959 года не менее 10 миллионов томи тореа. Это облатовьство в настоящее время уже выполнено, что является серьезным вкладом в борьбу за высокий урожай провых нультур будущего года.

Труженики Смоленщины развернули упорную борьбу за повышение плодородия полей и резкое повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур. Первые успехи в этой трудной работе завоеваны. Но еще предстоит сделать многое в ближайшем будущем. То, что делают колхозники Смоленщины по повышению плодородия полей, в состоянии выполнить каждый район нечерноземной полосы. Многие области этой зоны располагают гораздо большими возможностями, чем Смоленская. Надо лишь эти резервы пустить в действие. Некоторые наши соседи имеют развитую промышленность, а по запасам торфа они превосходят Смоленщину. Зпачит, есть возможность подпять плодородие полей.

Повышение плодородия земель нечерноземной полосы — самый наэревший во-прос. Смоляне, готовясь достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС, преисполнены стремления сделать свои земли плодородными и высокоурожайными. К нашим начинаниям с большим интересом отнеслись труженики сельского хозяйства многих труженики сельского хозинства многих областей нечерноземной полосы. В области побывали десятки делегаций из других районов страны. В связи с этим я хотел бы коснуться недавнего выступления в печати академика Т. Д. Лысенко, в котором рекомендует использование навозо-зем ляных компостов для поднятия плодородия нечерноземных почв. Советы акалемика хорошие, но, как мне кажется, нельзя согласиться с теми опасениями, которые он высказывает по поводу использования на удобрение торфа. Запасы торфа у нас очень большие, они расположены близко к полям, а эффективность торфо-навозных компостов поистине огромна.

Широкое применение органических удобрений, в частности торфа, сдерживает-ся в настоящее время из-за недостатка средств механизации для его добычи, погрузни и разбрасывания в поле. За весенние дни надо распределить по полям многие миллионы тонн торфо-навозных компостов. Это очень трудоемкая работа, которую не так-то легко выполнить с помощью голько вил и лопат. Назрел и другой, не менее важный вопрос — организация ме-ханизированных предприятий по производству для животноводческих ферм торфяної подстилки, которая является дополнитель-ным источником органических удобрений. Широкое использование торфа на удобрение — верный путь к подъему урожаев в колхозах и совхозах нечерноземной полосы.



Первый e н ь

— Какое хорошее утро!— входя в палатку, сказал Юрий.
Это была первая ночь

Это была первая ночь на новом месте. Утренняя саря поднималась над могучим Амуром, слояно приветствуя молодых строителей, приехавших по путевкам комсомола строить целлюлозно-бумажный сообметь и можей в сообметь на можей в соо комбинат и новый город-Амурск.

Вскоре все ребята, зачисленные на строитель-ство линии электропередачи Комсомольск - Амурск, собрались возле неболь-шого щитового домика. Владимир Филоненко про читал вслух: «Амурский электромонтажный участок». На порог вышел человек небольшого роста. Он весело поздоровался с молодежью и пригласил войти всех в помещение:

 Я прораб участка, ровут меня Колотов Семен Кириллович, Вы все электрики, я это знаю, позна комился по документам Но, учтите, товарищи, усло вия будут нелегкие, при дется поработать лопатой и топором, прежде чем начать настоящую элек

тромонтажную работу.
Нам выдали рабочий инструмент. Георгий Гуменников и я получили мотопилы «Дружба». Полтора

часа пришлось идти до места, откуда следовало начинать рубку просеки.

Вот здесь будет под-станция, — показал Коло-

Бсе недоверчиво переглянулись. Могучие лиственницы, как богатыри, пысились перед нами. Казалось, нет силы, которая заставила бы их отсту-

заставила об пл стету пить. Но застучали топоры. Заработали мотопилы. И огромные деревья, слов-по нехотя, спечала лени-во, потом с шумом и гро-хотом стали падать на землю.

В упорном труде прохо-дил день за днем. Там-где стояла вековечная тайга, вырастали огромные металлические опоры, уве-шанные белыми, как снег, гирляндами изоляторов.

Часто подшучивали над нами стронтели жилых домов: — Ну как, светители, скоро будет свет?

Усталые, но довольные успехами, мы отвечали им тоже шуткой. Но строители работали

хорошо. Дома росли, как грибы. Двухэтажные и трехэтажные корпуса так быстро строились, что просто не верилось, будто здесь недавно была тайга. За одно только лето вы-

великолепный посерос лок.

лок.

После работы нас всех ждал Амур-батюшка. Как хорошо окунуться в свежую воду, которал бодрит, возвращает утраченные силы! А после ужина, как обычно, заядлые рыбалку.

Ктолу кличат. Кто-то кричал:

— Коля Гаврилюк, смотри, смотри, какую ры-бину поймал!

Подошла зима. Ребята все окрепли в труде и крепко сдружились. Бронзовые от ветра и моро лица дышали здоровьем. Мы закончили работу. Те-перь можно было сказать жителям Амурска:

— Получайте электроэнергию!

Она нужна человеку. как воздух, и в быту, и в работе, и в строительстве. Наш небольшой коллектив, насчитывающий всего восемнадцать проложил дорогу электричеству через глухую тайгу. Теперь по нашим про-водам течет могучая сила. Но навсегда нам запомнит-ся первый день на строй-ке.

Владимир НАЗАРЕНКО. Амурск, Хабаровского края.

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ ЛИВАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Посол Ливанской республики в СССР нов, Маршал Советского Союза И. Х. Багра-Эдуард Горра 23 ноября устроил прием по мян, председатель правления Общества случаю национального праздника — Дня дружбы и культурной связи со странами

случаю национального праздника — Дня независимости.

На приеме были товарищи А. Б. Аристов, Д. С. Полянский, заместитель Председателя Презвидиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арушаняи, министры СССР П. Я. Антролов, А. А. Громыко, председатели Государственных комитетов СССР А. П. Волков, Г. И. Зеленко, Ю. Е. Максарев, заместитель министра пностранных дел СССР В. С. Семе-

НЕМЕРОВСКАЯ область. Тридцать лет назад, а годы первой пятилетки, между строителями Кузнецкого и Магнитогорского металлургических комбинатов был заключен первый договор о социалистическом соревновении. В 1932 году оба гиганта начати выдевать металлих коллективы решили вступить в соревновение. С тех пор кузнечане ревностно следят за успехами металлургов Кузнецкого комбината. Оба коллектива приняли большие обязательства по досрочному выполнению заданий семилетки. На си и м ке: старший мастер доменного цеха Кузнецкого комбината Семен Николаевич Болгов (справа) беседует с мастером первой доменной печи Магноторского комбината Виктором Григорьевичем Некрасовым. горьевичем Некрасовым.

Фото В. Войтенно, (ТАСС).

Больше удобств покупателям

Наша промышленность непрерывно увеичивает выпуск продовольственных и промышленных товаров для населения. Расту-щую товарную массу нужно умело, культурно продать, создать покупателям мак-симум удобств. За последние годы в прак-тику торговли все шире входят новые, прогрессивные Формы торговли — магазины самообслуживания, продажа товаров по образцам и по заказам покупателей, доставка оваров на дом и другие.

Некоторый положительный опыт в этой области накопили торгующие организации Москвы, Ленинграда, Куйбышева. В этих городах открыто более 700 продоволь-ственных магазинов самообслуживания и торгующих фасованными товарами, Про-мышленные товары во многих магазинах продаются с открытой выкладкой на при-лавках и по образцам. Покупатели широко пользуются услугами столов и отделов предварительных заказов.

А недавно появилась еще одна форма м недавно появилась еще одна форма обслуживания: работники магазинов стали выезжать с товарами непосредственно на предприятия, в жилые дома и общежития.

Это очень удобно для трудящихся. Во многих магазинах Москвы и Ленинграда открыты буфеты по продаже населению горячего молока, чая, кофе, какао, бу-

При всем этом в применении новых, прогрессивных форм торговли еще имеются серьезные недостатки. Сеть магазинов, работающих по методу самообслуживания, ра-стет медленно. Недостаточны масштабы доставки товаров на дом. Слабо развиты такие формы обслуживания, как прием зака-зов от покупателей с исполнением их промышленностью, вызов на лом закройшиков, мастеров по ремонту квартир и т. п.

Внедрение наиболее удобных для нассления форм торговли, способствующих ления форм торговли, спосооствующих быстрому и лучшему обслуживанию трудя-щихся, должно быть под постоянным об-щественным контролем. В этом кровно за-интересованы професованые организации, Президиум ВИСПС недавно специально обсудил вопрос о распространении новых, про-грессивных форм торговли в городах Москве. Ленинграде и Куйбышеве. В принятом шему, более широкому их применению.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торгов-ли по новым, прогрессивным формам.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

По следам неопубликованного письма

В письме Н. Я. Литовченко в «Правду» слобщалось о грубостях в отноше-ниях с подчиненными и пьянстве началь-ника Братского леспромхоза (Иркутская область) И. А. Рябушкина. Это письмо редакция направила в Брат-ский горком КПСС для проверки. То,

о чем писал тов. Литовченко, подтвердилось. За недостойное поведение И. А. Рябушкин освобожден от должности начальника леспромхоза и уволен из системы комбината «Братсклес».

изучение должно но

antituti ant

Широкое испольполиме-

зование

синтетических материалов — в ма-шиностроении сулит народному хозяйству огромные выгоды. Оно позволит значительно усовершенствовать конструкцию машин, снизить их вес, сэко-номить большие средства. Есть немало примеров, которые убедительно свиде-

ЗАМАНЧИВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Инженеры донецкого института «Гипроуглемаш» (г. Сталино) Г. Палант и А. Барышев сообщают о том, что Сесоюзный научно-исследовательский проектно-технологический институт угольного машиностроения совместно укольного машиностроительным заводом (Сталинская область) спроектировал и изготовил первую польтную партию шахтных вагонеток, кузова которых сделаны из стеклопластиков. Промышленные испытания этих вагонеток на од ной из шахт Донбасса показали их зна чительное преимущество перед вагонет ками с металлическим кузовом. Общий вес вагонетки синзился более чем на 100 килограммов. Помимо сато мужет и 100 килограммов. Помимов. Поми устойчивостью против механических воз усточнивостью против механических воздействий и совершенно не поддается коррозии. Сейчас на шахтах хорошо работают рештаки скребновых конвейеров, также изготовленные из стеклопластиков. Корпуса шахтных ручных и головных светильников, сделанные из капрона, значительно снизили вес светильников и прависили их качество. ков и повысили их качество.

ков и повысили их качество.

Огромную экономию металла и средств может дать перевод с металла на пластмассы производства аккумуляторных батарей для рудничных электровов, коробов вибрацюнных грохотов и конвейеров, облегченных шахтных илетей и других изделий. Замена металла прастиссками при матостранция труб ме пластмассами при изготовлении труб, же лобов и других деталей установок для гировки угля гидравлический может дать стране миллионы рублей экономии. Немалые преимущества имеют пласт

массы перед цветными металлами в на сосостроении, о чем сообщают директор Полевского криолитового завода (Сверд ловская область) тов. Шишкий и инженер ловская область; тов. Спишки и инжене завода тов. Мастиков. Применение пласт масс позволяет уменьшить затраты труд, на изготовление насосов и снизить и:

себестоимость.
Об этом же пишут конструкторы коноторового завода «Красный металлист» инженер А. Г. (Сумская область) А. Солоха и Ю. Бе-

Под таким заголовком в «Правде» 3 сентября была опубликована статья академиков А. Благоправова, В. Каргина и ниженера А. Когана. Она вызвала многочисленные отклики читателей. Все они поддерживают предложения авторов статьи о том, чтобы создать условия для широкого организовал сем нологов. На нем лярные доклады

НУЖНА ПОМОЩЬ НАУКИ

Но для того, чтобы превратить все эти возможности в действительность, нужна помощь науки. Работники Научно-иссле довательского боро вагоностроения Гос плана РСФСР И. Снгал, В. Тарачков Ф. Уляхин и З. Цфасман пишут, что и вагоностроительной промышленності разработаны обширные планы, по кото многие узлы и детали пассажирски: и грузовых вагонов должны изготовлять ся из полимерных материалов. Но ваго трудностями. При изготовлении ис стеклопластиков крыши вагона, водяных баков можно в несколько раз увеличити срок их службы и уменьшить вес. Это дало бы значительного ностроители ст трудностями. стеклопластиков дало бы значительную экономик средств. Но, во-первых, для этого тре буется, чтобы стеклопластики в течение всего срока эксплуатации не теряли своиз физико-механических свойств, хорони выдерживали низикие температуры и об ладали повышенной огнестойкостью. Тех нологический процесс изготовления ментов этих узлов, требующихся в боль ших количествах, должен быть автома ших количествах, должен оыть автома-тизирован, для чего необходимо спе-циальное оборудование. Нужно изыскать полимерные материалы для изготоеления кузова и пола грузовых вагонов, а также стен, пола, диванов, полок и другого внутреннего оборудования пассажирских

∢Все эти задачи, — пишут авторы, — мы не в состоянии решить из-ав того, что нет достоверных данных о физико-меха-инческих свойствах полимерных материалов в зависимости от срока их служ бы и воздействия внешней среды, нет методов расчета деталей из таких материалов на прочность».

На это же указывает в своем письме инженер А. Гуляев (Москва). Слабое использование полимеров в машино-

резной. Замена кислотостойкими полимерами только бронзовых деталей оросительных насосов позволит заводу экономить 600 тысяч рублей в год.
Подобные возможности открываются почти на каждом машиностроительном почти на каждом почти на кажд полимерных материалов определяются без учета требований машиностроения. Все это создает неуверенность в того детали из полимеров будут работать машине надежно и длительное время

> «Луганский завод имени Пархоменко, — сообщают конструкторы А. Иль-ченко и В. Тихонов, — выпускает маши-ны и оборудование для горнорудной про-мышленности более 200 наименований. Почти все они работают в тяжелых ус-повиях и воспринимают большие динами-неские нагрузки. Применение полимерных материалов для изготовления мне гих ответственных деталей позволило бы уменьшить вес подвижных частей в ма уменьшить вес подвижных частеи в ма-шинах, повысить изинсоустойчивость и коррозийную стойность их, сэкономить много цветных металлов и легированных сталей. Однако неизученность вопросов применения пластмасс в машиностроении

препятствует этому».
Исходя из этого, все авторы писем, по ступивших в реданцию «Правды», под держивают предложение академико А. Благонравова, В. Каргина и инженде А. Когана о создании института по при тенению полимерных материалов в ма шиностроении, который обладал бы мощ пиностроении, которыи ооладал оы мощ ной экспериментальной и производствен ной базой. Об этом пишут работники Макеевского научно-исследовательского института по безопасности работ в гор ной промышленности, кандидаты техни ческих наук А. Ихно, И. Сумин и инже нер Ю. Антонов, конструкторы Икститута строительного и допожного машиност да строительного и допожного машиности. та строительного и дорожного машино строения М. Мазе, Г. Ковальский, Б. Ка-рев, Н. Чернышев и другие.

ЧАШЕ ОБРАЩАТЬСЯ К ПОЛИМЕРАМ

Вместе с этим читатели «Правды» праведливо обращают внимание и на то что конструкторы смогут чаще обращаться к полимерным материалам лишь в том случае, если будут изучать их. Но это

инов конкретный, углубленный, а не поверхностный хар рактер. Инженер А. Сармый из Киева сообщает, что Киевский городской Дом технической пропаганды в прошлом году организовал семинар для заводских технологов. На нем читались научно-попударные доматы, о поледентных развылярные поклалы о перспективах развития производства пластмасс без конкрет-

создании курсов, на которых следует учить конструкторов применению конкретных видов полимеров в машиностроении. Он предлагает также органина предприятиях техническую учебу по основам применения полимеров. овлечь в пропаганду этих материалов организации Научно-технического общетва машиностроителей.

Такой же точки зрешия придерживается конструктор Е. Дорошенко (Сталинград). «Если умело пополнять знания конструкторов, — пишет он. — новейшими сведениями о полимерах с помощью краткосрочных курсов, семинаров, кон-ференций и других средств технической пропаганды, то можно не сомневаться, что тогда конструкторы смогут буквальтворить чудеса».

Широкое применение полимеров в маиностроении налагает большие обязанности на работников химической науки и промышленности. Они призваны создавать новые полимерные материалы, которые отвечали бы запросам машиностроителей. Но, как сообщается в письмах, нередко химики, исследующие новые пластмассы, работают оторванно от специалистов-механиков. Это приводит порою к тому, что получаемые новые полимерные материалы оказываются непригодными для использования их в машиностроении. Некоторые химические предприятия выпускают пресс-материалы низкого качества, что приводит к браку при изготовлении из них готовых изделий. Эти недостатки следует быстрее устранить

Полимеры — в машиностроение! В этом заложены огромные возможности дальнейшего технического прогресса экономии многих миллионов рублей госу-дарственных средств.

ТРАКТОР УПРАВЛЯЕТСЯ ПО РАДИО

Перед нами обыкновенный трактор «ДТ-54» с гидронавесной системой. Только присмотревшись внимательно, можно заметить некоторые отличительные особенности машины: в левой части передней панели кабины вмонтирован радвоприемник размером чуть побольше папиросной коробки. Над кабиной, которая в будущем окажется вовсе ненужной, кольшегся металлический прутик

антенны. Дизель работает на малых обородизель разотает на малых осоро-тах. Человека у машины нет. Наблю-дая издели, всматриваемся, не тя-нутся ли к агрегату невидимые для нашего глаза провода. Нет. Но в стороне от машины стоит небольшой ящик с торчащим хлыстом антенны. — Это обычный радкопередатчик «Р-106». — поясляет наженер В. Мы-

— Это объчный радиопередатик е Р. 106». — полсияет ниженер В. Ми-хайлов и берет в руки крохотную продолговатую панель с кнопками. — Ход! — вслух отдает он коман-ду и нажимает одну из кнопок.

Установленный на тракторе радно установленный на тракторе радио-приемник, которому еще не дано имя, принимает радиоситнал и пере-дает его на резонансное реле. Сиг-нал проходит дальше, замыкает сеть другого, уже обыкновенного, но бо-лее мощного электрического реле. Последнее соединяет контакты соот-ветствующего развиростивать двектроветствующего радиоситналу электро-магнита. Вступает в работу исполни-тельный гидроцилиндр, включая скорость, и трактор трогается с места. Изумляя своей послушностью радиосигналам, агрегат то идет вперед, то останавливается, то поворачивает налево или направо, то опу-скает или поднимает навесное ору-

дне... Это трактор, управляемый по радво. Оригинальную систему его

управления создали и смонтировали конструкторы-новаторы предприятия промышленной автоматики Красноярского совирхоза товарищи В. Михайлов, Б. Супруненко, В. Янкевич, И. Кузнецова, С. Чистанов, В. Новиков, В. Супрун.

Первая партия машин, снабженных системой радиотелеуправления, от правлена на государственные испы-

тания.
В огличие от приспособления из-вестного павлодарского механизатора И. Г. Логинова новая система позво-ляет управлять трактором или трак-торным агрегатом без тракториста не торным агрегатом без тракториста не только на пахоте, но и на других по-левых работах: на севе, боронова левых работах: на севе, боронова-ния, культивации, обработке пропаш-них культур. Можно вестя снегоза-держание с применением большого количества машин, управляемых од-ним — двумя операторами. Наконец, новую систему управления легко при-способить для бульдозеров и скрепе-ров на расчистке токов и полигонов, на дорожных машинах — при укатке насыпных довог.

ров на расчиские на дорожных машинах — при укатке насыпных дорог. Инженеры-новаторы продолжают развивать свою ндею. Онн думают над тем, нельзя ли создать программное управление трактором. Практически решается задача обеспечения агрегата, работающего без тракториста, автоматической радиосигнализацией, тоактористу---- расотающего без тракториста, ав-томатической радиосигнализацией, которая бы сообщала трактористу-оператору обо всех возможных от-клонениях от нормального режима в работе дизеля. Свой труд коллектив новаторов по-свящает предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

И. АРТАМОНОВ. (Корр. «Правды»). г. Красноярск.

многие их учебники были изданы в разгар «холодной войны», когда некоторые так на-

зываемые просветители и историки, видимо, считали распространение антисовет-ских легенд своим натриотическим долгом.

энд Таймс геральд» письмо, в котором пи-сала: «Американские войска никогда но

воевали ни против красных, ни против бе-лых, ни против каких-либо иных групп...»

Когда премьер Хрущев во время своего не-давнего пребывания в Соединенных Штатах

упомянул о том, что американские солдаты участвовали в военной интервенции против Советской России в 1918—1921 го-

дах, вдова генерала Марча и еще кое-кто стали уверять, будто дело обстоит вовсе не

так. Бесспорно, премьер Хрущев лучше знаком с этой ранней фазой американо-со-

В течение долгих лет дезинформация о

Советском Союзе не ограничивалась школь-ными пособиями. В начале 20-х годов на-

ными посооиями. В начале 20-х годов на-шего века, анализируя статын о Советской России, опубликованные в газете «Нью-Йорк таймс» с момента Октябрьской рево-люции, журналист Уолтер Липпман устано-

вил, что в основном эти статън были явно клеветническими. Когда Сайерс и я рабо-тали над своей книгой «Тайная война про-

тали над своен книгон «Таниая воина против Советской России», изданной в 1946 году, мы провели аналогичное же изучение статей, появившихся до середины 1940-х годов в «Нью-Йорк таймс», и обнаружили, что сообщения о Советском Союзе едва ли стали достоверней (за истативном период войности простоверней (за истативном период войности пе

ключением периода второй мировой войны, когда Россия была нашим союзником).

Остальные органы американской печати в

общем проводили ту же самую политику. Поток антисоветской пропаганды, который

затоплял США в течение последних 42 лет, поистине невозможно измерить. Эта пропа-

ганда достигла рекордных размеров во врс-мя «холодной войны».

При таких обстоятельствах нет ничего

странного в том, что значительное число американцев имеет искаженное представ-

ление о Советском Союзе. Гораздо приме-

чательнее то, что, несмотря на годы антисоветской лжи и клеветы, многие амери-

канцы сейчас дружественно и с восхище-

нием относятся к СССР. О честности и

здравом смысле американского народа сви-

детельствует такой факт: куда бы вы ни

поехали в нашей странс, вы встретите лю-

дей, заявляющих, что русские в сущности

не отличаются от американцев и что у Со-

единенных Штатов и Советского Союза есть

Внушительные, замечательные достижения советского народа во всех областях жизни, подобно горе Эверест, которая толь-

ко на время может быть застлана обла-ками, возвышаются над клеветой и лож-

ными представлениями. Факты жизни име-

все основания жить в мире и дружбе.

ветских отношений, чем его критики.

Правда о Советской стране пробивает себе дорогу

обходимо знать прав-ду о советской действительности, и в частности правду о со-

Альберт КАН Американский публицист ют тенденцию неиз-бежно утверждать себя, и из года в год правда о Советской России со все возра-стающей силой про-

бытиях тех лет, когда рождалось Совет-ское государство. Это был один из самых замечательных периодов в истории, пери-Среди собранцых мною газетных вырестать и порму было суждено сыграть боль-шую роль в формировании судьбы всего че-повечества. Неведение при любых обстоя-тельствах опасно, но опо особенно опасно, когда речь идет об американо-советских отношениях, от которых в значительной мере зависит сейчас сохранение мира во всем мире.

У меня трое сыновей-школьников, и я у меня трое сыновей-школьников, и я у меня трое сыновей-школьников, и я прихожу в ужас, когда читаю изучаемый ими материал о Советском Союзе. Правда, сказывали крах России через один — два месяца. Однако русский народ, стремивший-ся остановить, а затем разгромить гитлеровскую армию, надеялся не на чудо. Он надеялся на героизм своей армии, на военное искусство се полководцев, на военные материалы, производимые советскими ра-бочими, на руководство, осуществляемое Вдова генерала Пэйтона Марча— на-чальника штаба американской армии во время первой мировой войны— недавно опубликовала в газете «Вашингтон пост Коммунистической партией, и на горячее патриотическое единство парода, сплочен-

ного в социалистическом обществе. Факты такого колоссального значения не только разоблачили многие измышления, но и породили пытливые вопросы. Газета «Хьюстон пост» в редакционной статье, озаглавленной «Неосведомленность о России», в то время спрашивала: «Почему на-род Соединенных Штатов в течение послед-них 20 лет в основном держали в исведении о материальном прогрессе Советской России... Каким образом и почему эти факты так долго скрывали от американского

Подобные вопросы теперь задаются во всех уголках Америки. Снова и снова факты жизни утверждают себя с непреоборимой силой, и знаменательно, что они выявляются теперь в мирном строительстве, как в годы второй мировой войны выявлялись на театре военных действий. Ныне эти факты выступают не в виде побед Красной Армии на полях сражений, а в виде советских научных институтов и заводов, школ и культурных учреждений, колхозов и совхозов. Факты принимают форму спутников и запущенных на Луну ракст, ошеломляющих контрольных цифр семилетнего плана, захватывающих дух выступлений балетной труппы Большого театра и ансамбля под руководством Монсеева, грандиозных достижений в области просвещения, гигантского жилищного строительства, легионов инженеров, ежегодно оканчивающих институты.

Под солнечными лучами таких фактов сд «холодной войны» тает в Соединенных лед «холоднои воины» тает в Соединенных Штатах и измышления, фабриковавшиеся в течение полутора десятилетий, теряют силу. В какой огромной степени ускорился этот процесс в результате визита пре-мьера Хрущева в нашу страну!

Авраам Линкольн однажды сказал: «Можно обманывать весь народ какое-то время, можно даже обманывать какую-то часть народа все время, но нельзя всегда обманывать весь народ».

Теперь можно сказать, что обманывать американский народ становится все труднее с каждым днем. Достижения советского человека приняли слишком громадные человека приняли слишком громадные масштабы, чтобы их можно было скрыть, и открывающиеся перед ним перспективы неуклонно становятся все светлее. Во всех уголках земного шара новые и новые миллионы начинают понимать, что можно обеслионы начинают полимать, что можно оосе-печить мир, можно добиться счастья. За это мы должны особенно благодарить со-ветский народ, который 42 года назад основал общество, опирающееся на науку и любовь к человеку, и который с тех пор делает факты жизни все более и более ясными для народов всего мира.

г. Нью-Йорк, ноябрь

Мы за контакты, за деловое сотрудничество!

МЕХИКО, 22 ноября. (Спец. норр. «Правды»). Вчера Национальная палата обрабатывающей промышленности дала завтрак в честь А. И. Микояна. На завтраке выступил вице-президент палаты Вера Бланко

ра Бланко.
Эмилио Вера Бланко заявил, что Национальная палата обрабатывающей промышленности считает для себя большой честью,
визит А. И. Микояна в связи с таким радостным событием, как открытие выставки, которая продемонстрирует достижения советских социалистических республик в

области науки, техники и культуры.
Эмилио Вера Бланко продолжал:
Мы узнали, что поддержание дружественных отношений и торговли с другим народом не означает, что мы должны потерять нашу национальную самобытность, и по существу благодаря этой вере в самих себя мы отвергаем всю пропаганду, направленную на изоляцию народов и внушение чувства, будто создается опасность утраты своих национальных систем, если поддерживать дружественные отношения со стра-нами нового социального строя.

Мы неизменно придерживались доктрины мексиканской революции и нашей консти-туции и поэтому можем называть друзьями в самом глубоком смысле этого слова все народы, которые хотят развивать дружепароды, которые когля развивать друже-ственные отношения и культурный и тор-говый обмен с нами так, как сказали Вы, г-н Микоян, говоря о настроениях вашей страны, в Ваших первых словах, произне-сенных и Мексике.

Как известно, мы изучали замечательное ная известно, мы изучали замечательное развитие советских социалистических рес-публик. Мы все признаем важное положе-ние СССР в мире и восхищаемся победами и достижениями советского народа, советских технических специалистов и руково ских технических специалистов и руково-дителей, несмотря на серьезные разруше-ния, вызванные минувшей войной, которая велась на их собственной территории. Труд, который Вы взяли на себя, чтобы почтить нас Вашим визитом в Мексику и

показать нам ваши достижения, о которых мы знаем главным образом из книг и печати заслуживает нашей глубокой благоларности, и Ваш визит будет должным обра-зом использован как стимул для дальнейшей борьбы за наш прогресс и развитие на благо всей цивилизации.

В свете педавних хорошо известных событий, заявил Эмилио Вера Бланко, мы облина, задвил Эмилио вера бланко, мы возлагаем большие надежды на то, что ис-кусственный раздел мира на два сектора окончательно исчезнет. Развитие науки и техники требует больше рабочих рук и увеличения территорий, осуществляющих обмен плодами своего ума и своей техники, а также своей дополнительной экономической продукцией. А когда колоссальные экономические ценности, рас-ходуемые на производство средств разрушения, которые, как известно, являются причиной этого искусственного раздела, будут использоваться для полезного человечеству производства, то это, несомненно, приведет к быстрейшему удовлетворению больших потребностей и ликвидации ии-

щеты. Затем с большой речью выступил встреченный аплодисментами всех присутствующих А. И. Микоян.

— Наш дорогой хозяин, — сказал А. И. Микоян, — произнес замечательную речь, я бы сказал в мексиканском духе понимания об съдал и вексиканском дуже попимания сосуществования различных систем в ми-ре. Я особенно ценю мысль, высказанную президентом палаты, о том, что вовсе исправильно иметь дружеские отношения и связи только с одной группой стран и иметь таких связей с другими странами.

не иметь таких связен с другим Мы — стороники того, чтобы все народы — малые и большие — обладали действительно независимостью и жили в друж-

бе со всеми народами.
Встает вопрос, как определить наше сегодияшнее собрание. И бы сказал, что в этом зале собрались инициативные люди национального капитала Мексики. Капита-

А. И. Микоян в Мексике

выражаю, конечно, собственное мненис. Когда есть угроза империалистического

Знаменательно, что в Мексике темпы развития индустриального производства за послодства, господства крупных монополий последние годы в 2 с лишним раза, а мо-великих держав, национальный капитал жет быть, и в 3 раза больше, чем во мно-играет прогрессивную роль для своей на-ции, да и не только для своей нации. Кро-



МЕХИКО. 21 ноября здесь, в здении Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС)

циональный капитал должен ее поднять. Заслуживает внимания в связи с этим политика вашего правительства, когда наря-ду с созданием государственных предприятий в главных отраслях промышлен-ности оно поддерживает мобилизацию частного капитала для развития националь-ной индустрии.

Ваши трудности понятны. Вам прихо-

ваша мексиканская храорость, то могаи бы и руки у вас опуститься. (Омивление, аплодисменты). Наряду с радушием, которым
обладают мексиканцы в обращении с людьми, у вас сильно развит патриотизм:
я — мексиканец, во всем мексиканский
дух. (Аплодисменты). Если это не ведет к зазнайству, то это будет хорошим стимулом к тому, чтобы поднять высоко развитие индустрии. Говорю я это не только потому, что у вас в гостях и хочу сказать вам приятное. Это мое глубокое убеждение: чем больше вы разовьете индустрию, культуру, тем скорее вы подниметесь на более высокий уровень жизни.

Мы, - отметил А. И. Микоян, - вас своими конкурентами не считаем. Да у нас и нет конкурентов ни в каких странах. У нас плановая экономика. Если мы видим, что начинаем производить что-то лишнее, мы дальше это производство не развиваем, капитал направляем в другие отрасли экономики или расширяем рынок путем снижения цен.

С сопиалистическими странами — Польшей, Венгрией, Чехослованией и другими у нас очень хорошие отношения, но мы ни один товар в эти страны не завозим, если он стал бы конкурировать с их промышленностью и если они его не хотят получать. (Оживление, аплодисменты). Эго одно из условий, почему у нас сотрудничество между социалистическими государствами быстро развивается и почему такие высокие темпы развития индустрии в этих

ме того, если эта страна слабо развита в США. Говорю я это не для того, чтобы кономическом отношении, она не может сталкивать вас с вашим северным соседом. Мы его уважаем, и вы его уважаете. (Оживление). Темпы развития промышленности составляют у вас примерно 7 процентов в год, а в США, как вы знаете, в среднем 2-3 процента в год. У вас есть

дится конкурировать с опытными и бога-тыми магнатами капитала, и если бы не ваша мексиканская храбрость, то могли бы нисты — бросили вызов, заявили, что догоняем и обгоним США по уровню промыш-ленного производства. Деракий вызов. Когда-то над нами смеялись, с нами мало счи-тались, но когда увидели, что мы построили ракеты, спутники, атомные электростанции, первое атомное гражданское судно, ко-гда узнали о том, что и как у нас развивается и представляет интерес и для американцев, то в конгрессе США состоялось несколько специальных заседаний, на которые вызывались лучшие экономисты суждался вопрос о темпах развития в СССР.

Скажу о факторах, которые решают в вопресе о темпах. Конечно, это будет ком-мунистическое толкование этих факторов. Но не подумайте, что делаю это, чтобы обратить вас в коммунистическую веру. Вы — люди серьсаные. Ни вам меня не переделать, ни мне вас не переделать.

Ускоренные темпы развития в СССР и в других социалистических странах обусловлены объективными закономерностями, а не только желанием и энтузиазмом масс. В этом деле мы обладаем многими преимуществами перед капитализмом, факторами, предопределяющими более быстрые темпы развития социалистической экономики.

Почему мы так уверенно идем вперед и

так быстро развивается наша экономика? Вся земля в нашей стране — леса, воды, недра — это национальное достояние. Нельзя их продавать и покупать. Поэтому, например, если рудник строится, за землю и недра деньги платить не приходится, Жи-лища строятся— земля предоставляется

бесплатно. Мы — атенсты, а по существу выполняем божью заповедь: земля божья, и нельзя ею торговать. (Смех, аплодисменты). Вы же знаете, какие бывают бездельты). Вы же знаете, какие бывают бездельники, негодные люди. У такого много земли, он богатый, но промотает все плоды труда крестьян, крестьянин страдает. У нас это исключено, все направлено на развитие экономики. Все фабрики, заводы, траиспорт, банки — все это у нас общественное. Мы признаем лишь такую собственность, которая служит личности. Она не может служить средством эксплуатации другого человека. У нас личную собственность леды могут иметь, и многие имеют ность люди могут иметь, и многие имеют свой дом, огород, сад, автомашину, ме-— все, что нужно для жизни.

В Соединенных Штатах считается идеалом, что каждая корпорация определяет са-ма, что ей делать, без вмешательства государства. Их главный стимул — прибыль. Они даже заявляют, что только это может дать счастье народу.

В Соединенных Штатах мощности по производству стали, как говорят, составляют чуть ли не 140 млн. тонн в год. Но даже чуть ли не 140 млн. тони в 10д. по даже в лучшие годы мощности на 20—25 млн. тони стали бездействуют, а за прошлый год в среднем больше половины мощностей бездействовало. У нас это невероятное дело. У нас все стараются, чтобы лишний час сэкономить на ремонте домны или стале-плавильной печи, чтобы они больше рабогали. Это ускоряет развитие всей эконо-

Далее, в условиях конкурентной борьбы имеется много лишних людей из числа тех. которые продвигают товары, посредничают и т. п. Может быть. США товарами широкого потребления торгуют пока лучше, чем мы. Мы только еще развиваем на полный размах некоторые отрасли, и пока еще у размах некоторые ограсын, и пова сисе у нас по качеству некоторые товары хуже. Но устранить это не так уж трудно, и мы это делаем и обязательно сделаем. Приведу две очень важные цифры. В Соединенных Штатах на 100 жителей в сфере торговли и посредническом аппарате занято 7 че-ловек, а в Советском Союзе — два челове-ка. Значит, на каждые 100 жителей у нас из 5 человек больше занято на производ-стве. Вы понимаете, как это влияет на развитие производительных сил.

Очень важно и то, что в социалистиче-ских странах нет безработицы, а в Соеди-иенных Штатах Америки от 3 до 5 млн. безработных — квалифицированных и опытных люлей.

Остановившись на вопросах технического прогресса, А. И. Микоян затем рассказал о важности соревнования на предприятиях СССР, о высоких темпах развития советской

Весь наш народ стремится к тому, чтобы улучшить свою жизнь. От войны мы очень улучшить свою жизнь. От войны мы очень много потеряли, даже невозможно вам передать, сколько. Наш народ питает отвращение к войне. Мы хотим мира. Но мы хотим жить лучше, чем мы живем сейчас, и лучше, чем живут в самых богатых странах. США очень ревнуют нас к этому. Но нас эта ревность мало волнует. Мы даже думаем, что это будет хорошо для простого люда Америки, Когда мы догоним Америку, лидеры монополий вынуждены будут что-то предпоннять для того. чтобы улучшить предпринять для того, чтобы улучшить жизнь рабочих. (Оживление в зале). Значит, наше экономическое соревнование в конечном счете поможет и американскому народу. А это полезное дело.

Я коснусь вашего национального дела. Мы всей душой сочувствуем вашим устрем-лениям, направленным на развитие эконо-мики, науки, культуры Мексики.

За расширение деловых связей между нашими странами!

За культурный, технический и торговый обмен между всеми народами!

За доверие между народами!

за доверие между народами:
За мир и дружбу!
Речь А. И. Микояна была выслушана
членами палаты с огромным вниманием,
произвела на них большое впечатление.

ЖИЗНЕННАЯ СИЛА ДАРВИНИЗМА

выхода в свет гениального труда Чарлаа Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора», в котором впервые было научно обосновано материалистичеобкаю учение об эволюционном развитии ор-ское учение об эволюционном развитии ор-ганического мира. Дарвин поставил на существования, или, как говорит Дарвин, строго научную почву идею, которую за дслать их более приспособленными к усло-50 лет до него, в 1809 году, высказал зна-менитый французский биолог Ламарк в вать их выживание в борьбе за существо-своем труде «Философия зоологии», стопя-тидесятилетие которого мы отмечаем вместе со столетием «Происхождения видов»

Учение Дарвина разрушило тысячелет-ие церковно-религиозные, метафизические представления о сотворении растений животных и человека богом, об извечной неизменности организмов и их изначаль ной целесообразности. Дарвин еще при жизни мог видеть все более ширившееся признание своего учения об эволюции. Классики марксизма высоко цен

ценили учение Дарвина. Уже через год после по явления «Происхождения видов», в декаб-ре 1860 года, Маркс писал Энгельсу, что «эта книга дает естественно-историческую основу нашим взглядам».

Высоко оценил значение теории Дарви-на и Ленин. Он писал: «Как Дарвин положил конец воззрению на виды животных и растений, как на ничем не связанные случайные, «богом созданные» и неизменяемые, и впервые поставил биологию на вполне научную почву, установив изменяе мость видов и преемственность между ни-ми, — так и Маркс положил конец воззреми, — так и Маркс положил конец воззре-нию на общество, как на механический агрегат индивидов, допускающий всякие изменения по воле начальства (или, все равно, по воле общества и правительства) возникающий и изменяющийся случайно и впервые поставил социологию на научную почву, установив понятие обществен-но-экономической формации, как совокупности данных производственных отношеустановив, что развитие таких формаций есть естественно-исторический про-цесс» (Соч., т. 1, стр. 124—125). Напомини в общих чертах основные по-

ложения теории Дарвина. Как животным, так и растениям свойственна изменчивость признаков, идушая в самых разнообразных направлениях. Некоторые из этих изменений могут давать их обладателям те или

Академик Е. ПАВЛОВСКИЙ

признаки передаются по наследству потомству, то и потомки унаследуют преимущества родителей; между тем как особи, менее приспособленные, получат меньше шансов на выживание в непрерывно идущей борьбе за существование, а следова-тельно — и на размножение, и будут вы-

мирать.
Таким образом, в природе происходит естественный отбор производителей, закрепляющий «выгодные» изменения организма, ведущий в ряде поколений к накоплению таких изменений и, в конечном счете, к образованию новых видов из старых. Следовательно, виды не неизменны, а возникают из других видов и сами могут давать начало новым формам организмов.

Так Дарвин материалистически объяснил возникновение огромного многообразия видов растений и животных, их постепенное при котором исторически происходило развитие органического мира от наиболее стых, наиболее примитивных форм до форм. наиболее сложно организованных, вплоть до человека включительно. Так получила материалистическое объяснение пелесообразность строения и жизнедеятельности организмов, которую религиозные учения объявляли результатом «творческого на» бога, а метафизические и идеалистические теории рассматривали как «изначальную», мистически присущую организмам особенность их.

Ключ к своей теории естественного отбора Дарвин нашел в сельскохозяйственной практике, в деятельности животноводов и растениеводов, которые при помощи искусственного отбора производителей, обладаю-щих желательными для человека признака-расы человека. Фашизм, как известно, ввел ми, выводили на протяжении некоторого числа поколений новые сорта культурных

растений и породы домашних животных. В своих основных чертах теория выжива-ния приспособленных и вымирания непри-способленных особей в борьбе за существование, что приводит в природе к естественному отбору производителей, была намечена Ларвином уже к началу 1838 года.

учную и реакционную теорию непропорционального роста населения и требуемых для его пропитания пищевых ресурсов, постро-Маркс, не был оригинальным писателем и мыслителем, а компилятором и плагиатором. Мальтус доказывал в своей книге, что тяжелое экономическое положение трудяшихся является следствием не их эксплуабуржуазными классами, а результатом действия «извечных законов». Провозглашенные им «нзвечные законы» заключаются якобы в том, что, в то время как люди размножаются в геометрической прогрессии. арифметической прогрессии. Этот разрыв и арлименической прогрессии, этот разрыв и ведет, по Мальтусу, к безработице и бел-ности, которые являются, таким образом, «закономерными», «неизбежными» явле-ниями социальной жизни.

Дарвин не сочувствовал этим социальным взглядам Мальтуса. Хорошо известно, что Дарвин был великим гуманистом, горячим противником угнетения одних людей другими, ненавидел рабство, сочувствовал борьбе цветных паролов (индейцев и других) против белых колонизаторов. Но он не заметил грубой ошибки Мальтуса, утверждавшего, что средства существования ни при каких формах приложения ловеческого труда не могут возрастать бы-стрее, чем в арифметической прогрессии.

Перенеся «закон» Мальтуса в органиче ский мир, Дарвин постулировал геометрическое размножение животных и растений, которые как раз и являются источниками средств существования, т. е., как писал Маркс, фактически опроверг

Ошибку Дарвина использовали реакционные ученые, биологизирующие социаль-ные явления и, в частности, доказывающие, в практику истребление «неполноценных

его учения приведут к подобным варварским, человеконенавистиическим взглядам? Ведь известно, что Дарвин сам решительно выступал против рабства. Он говорил, что придет день, когда рабы предъявят требования на свои собственные права, возьмут власть в свои руки.

Церковники встретили учение Дарвина в штыки. Они увидели в нем сильного врага

идеалистических и религиозных возэрений. Памятен знаменитый обезьяний процесс в Тепнесси (США), возбужденный против скромного учителя Скопса, осмелившегося вопреки заколодательному запрещению рас-сказывать школьникам о происхожтении человека согласно учению Дарвина. Скопс Советская сельскохозяйственная практи-был обвинен в кощунстве. Ему было предложено на суде отказаться от «ереси». Под-судимый выдержал характер и не отрекся от своего убеждения. Знаменитый амери-канский ученый Л. Бербанк открыто выступил за Скопса, что вызвало бурю оже-сточенных нападок на него, укоротивших его жизнь.

По вопросу об эволюции счел нужным взять слово и папа римский. В 1953 году он обратился с речью к участникам первого симпозиума по медицинской генетике.

Важнейшей ступенью в развитии дарвинизма в наше время явилась деятельность выдающегося советского ученого И. В. Мичурина.

Дарвин много сделал для соединения науки и практики, для научного обобщения практики, но он мало уделял внимания об-ратному влиянию биологической науки на практику. Благодаря учению И. В. Мичурина и его учеников дарвинизм препращается в действенное преобразовательное учение, играющее активную роль в строительстве коммунизма.

К искусственному отбору производителей определенным признакам (отдаленная гибридизация, разнокачественность частей растения) И. В. Мичурин присоединил особую заботу о направленном воспитании гибридного поколения разными методами оздействия. Сочетание этих принципов является сущностью мичуринской биологии как творческого дарвинизма, направленно-го на преобразование природы. Последователи мичуринской материали-

стической биологии наголову разбили реак-

тике их полностью опровергла. Как показа-ли многочисленные последующие исследования, в частности и советских биологов, прогрессия размножения вовсе не является прогрессия размножения вовсе не является обязательным и, во всяком случае, основным, исходным элементом дарвиновской теории естественного отбора. С другой стороны, блестящее развитие мичуринской биологогии, в сочетании с параллельным совершенствованием агротехники, опровергает исходный постулат Мальтуса: человеческий труд при социализме получает весьма благо-приятные условия пряменения, что ведет к мощному росту средств существования.

Советская сельекомозијственная плакти.

Советская сельеком существования.

Советская сельскохозяйственная практи- представителями личения производства различных пищевых ресурсов. Дальнейшее развитие агробнолои усовершенствование агротехники большей мере повышение биологической продуктивности одного и того же участка земли без всякого опасения истощения плодородия почвы.

Пля характеристики того, как подходят советские ученые к повышению продуктивпости растений и животных, служат ценные Учение об эволюции он объявил предполо-работы, проводимые под руководством ака-жительным и отверг вагляды «русских ге-нетиков» о наследовании приобретенных признаков.

Вамина Т. Д. Лысенко в эксперименталь-ном хозяйстве Горки Ленинские Института генетики Академии наук СССР. Здесь при скрещивании жидкомолочного скота крупной породы с быками жирномолочной мелноп породы средняя жирность молока до-стигла 5,15 процента против 3,4 процента жира у жидкомолочной породы скога. Разработан метод превращения яровых злаков

озимые. При обработке почвы по системе Т. С. Мальцева повышается биологическая активность почвы.

Показательное значение имеет комплексное освоение целиных южных полупустынь на примере Джаныбекской станции Академии наук СССР. На осваиваемой территории насаждаются древесно-кустарниковые снегонакопляющие кулисы в целях пополнительного увлажнения почвы. На обычной целине полупустыни урожай сена — 2 — 3 центнера с гектара, а на осво-енной — в 15 — 20 раз больше: урожай пше-ницы достигает 15 — 20 центнеров с гек-

Дарвина, при полном сохранении его ма-териалистических основ, является зада-торическої задачи.

а жизнь социалистической страны на практике их полностью опровергла. Как показа- столетней успешной борьбой со всякого рода идеалистическими теориями, которые бессильно пытались доказать, что «гипо-теза» Дарвина отжила свой век и должна

науки.

Современные блестящие услехи науки по использованию внутриатомной энергии, по завоеванию космоса вызвали к жизни новые отрасли науки — радиобнологию, кос-мическую биологию. Радиобиология должна разработать наиболее эффективные средства защиты организма от вредных излучений. Космическая биология призвана всестороние изучить поведение живого ор-ганизма в условиях невесомости в космическом пространстве и выработать все необходимые меры для обеспечения безо-пасности таких полетов. В этих науках мы должны занять передовую, ведущую роль подобно тому, как советской наукой и техникой занято первое место в борьбе за освоение космоса, за использование атомной энергии в мирных целях.

Советское государство в современных условиях выступает как величайшал в мире гуманная сила, требующая полного прекращения испытаний ядерного оружия дая того, чтобы прекратить дальнейшее насышение мировой атмосферы радиоактивными вредными веществами. Все ученые мира, все прогрессивные люди с огромным одобрением встретили историческое выра, все прогрессивные люди с огромным одобрением встретили историческое вы-ступление главы Советского правительства товариша Н. С. Хрущева на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций, где он изложил программу полного разоружения всех стран, программу, уже завоевавшую симпатии всего прогрессив-

ного человечества. Развитие науки на благо человека прежде всего требует прочного мира и друже-ственного сотрудничества всех народов. Дальнейшее развитие великого учения Пусть достижения нашей науки послужат

Большой успех фильма «Н. С. Хрущев в Америке»

ВАРШАВА, 23 ноября. (ТАСС). С огром- дарственного совета, правительства, руконым успехом в Польше на многих промышленных предприятиях, в клубах Общества польско-советской дружбы проходят про-смотры цветного документального фильма «Н. С. Хрущев в Америке». Зрители выра-жают восхищение фильмом, воспроизводя-цим исторические дни пребывания Н. С. Хрущева в США.

Просмотр фильма «Н. С. Хрущев в Америке» соготяяся в советском посольстве. На нем присутствовали первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Государственного совета ПНР А. Завадский, представители венгерской общест-седатель Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич, члены Политбюро ЦК ПОРП, Госутили фильм с огромным интересом.

ведящие деятели политических партий.

* * * ВУДАПЕШТ, 23 ноября. (Соб. морр. «Правды»). Сегодня вечером в здании советского посольства был устроен просмотр советского документального цветного кинофильма о поездке Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки.

«ТРУДНЫЕ ВОПРОСЫ»

Статья Гертера

озасоченности американских правящих кругов падение провода, что ямериканское процветов падением престижа Соединенных Птата тапи основано на создании огромной воентарь стремится убедить своих читателей в области техники. Почему вы не признаете в том, что рост антивмериканских настремент в области техники. Почему вы не признаете от тор почему соединенные Штаты не торний вызван не политикой США, а неумением американцев, путешествующих за гра-ницей, «довести до всеобщего сведения правду об Америке, ее идеалах и чаяниях».

Гертер перечисляет вопросы, которые заи за границей» и на которые, как он укавывает, американцы не в состоянии отве-

«Почему Соединенные Штаты упираются и не хотят прекращения ядерных испыта-ний? Если вы не намерены начать войну, то почему Соединенные Штаты угрожают Советскому Союзу, окружив его кольцом

Как вы можете говорить, что у вас «про цветание», когда у вас миллионы безработ-

Почему американцы за границей тратят все свое время на хождение по магазинам вместо того, чтобы изучать культуру другой страны? Разве американская печать не нажодится в плену у крупного капитала?». вета.

Нью-ЙОРК, 23 ноября. (ТАСС). Журнал «Если Соединенные Штаты выпускают за-«Парей» опубликовал статью государ-ственного секретаря США К. Гертера «10 как вы объясняете большой спрос на евро-трудных вопросов, которые задает нам пейские автомобили? Почему вы против мир». Статья свидетельствует о серьезной принятия коммунистического Китая в ООН? Озабоченности американских правящих кру-

> «Ответы на эти вопросы, — пишет Гер-тер, — затрагивают некоторые наиболее трудные и сложные проблемы, стоящие пепынешних внешних сношениях».

Гертер признает, что сами официальные представители правительства США не могут дать ясного ответа на подобные вопро волнующие людей во всех странах мира. Пытаясь сформулировать свои «упро щенные» ответы, автор, однако, едва ли по-могает американцам. Вряд ли кто поверит, что создание многомиллионной армии без-работных в США объясняется тем, что «трудящиеся мужчины и женщины могут сво бодно менять работу», что создание амери-канских военных баз вокруг Советского Союза вызвано мнимыми «экспансионист-

и т. п. Жгучие вопросы современности по существу так и остались без убедительного от-

Конфедерация трудящихся Кубы порвала с раскольниками НЬЮ-ЙОРК, 23 ноября. (ТАСС). Как со- тур, «которые поддерживаются Соединен-

общает из Гаваны корреспондент агентства ными Штатами».
Ассошизйтед Пресс, закончившийся 10-й конгресс Конфедерации трудящихся Кубы конгресс одобрил ряд решений, паправленных на укрепление национальной неза-(КТК) вынес решение о выходе КТК висимости Кубы и на переемотр старого из Межамериканской региональной органивации грудящихся, которая входит в состав раскольнической «Международной конфеде-

рации свободных профосоюзов».
В резолюции конгресса КТК говорится, что Межамериканская региональная организация трудящихся находится под контролем «американских империалистов, которые постоянно поддерживают всех диктаторов». КТК предлагает создать новую, «революционную Конфедерацию трудящихся Латинской Америки». 10-й конгресс КТК в своих резолюциях

выразил протест правительству США против вмешательства во внутренине дела рики Виссите Ломбардо Толедано и секре-Кубы, против репрессий в Панаме и осудил деятельность латиноамериканских дикта- Джузение Базадеи.

риального положения кубинских трудя-На конгрессе были приняты заявления в

поддержку народов Никарагуа, Парагвая Ганти и Доминиканской республики, борющихся против диктаторского режима, в под-держку борьбы за независимость Пуэрто-

Конгресс направил также послания с выражением солидарности испанскому народу и Конгрессу трудящихся Венесуэлы.

На конгрессе выступили председатели Конфедерации трудящихся Латинской Америки Висенте Ломбардо Толедано и секре-

НОВАЯ НЕСПРАВЕДЛИВОСТЬ ГРЕЧЕСКОГО СУДА

ционный суд рассматривал жалобу на несправедливый приговор военного трибунала Афин одного из греческих демократов — Трикалиноса, осужденного вместе с Манолисом Глезосом и его товарищами по сфа брикованному асфалией «делу о шпионаже». Адвокаты Трикалиноса Илиу, Галеос и

Стефанакис представили кассационному суду убедительные доказательства грубого нарушения конституции и процессуальных норм организаторами суда над греческими демократами.

Сегодня кассационный суд вынес свое решение в отношении Трикалиноса. В этом решении суд без каких-либо оснований вообще отклоняет доводы защиты как «несостоятельные». Таким образом, греческий военный суд подтвердил свое намерение держать в заточении национального героя страны и других демократов Греции.

Одновременно стало известно, что организаторы расправы над Манолисом Глезо-сом намерены добиться пересмотра реше-Рим. ния уголовного суда Афин от 9 ноября с. г., ния уголовий, как мы уже сообщали, отклонил требование прокуратуры об осуждении Глезоса за публикацию газетой «Авги» статей, разоблачавших правительственный террор. Как сообщает печать, в связи с протестом прокуратуры против оправдания Глезоса два дня назад ему был передан вызов в афинский апелляционный сул.

Несмотря на все усилия греческих властей оправдать в глазах общественности беспрецедентные гонения на выдающихся зацией журналистов.

АФИНЫ, 23 ноября. (Соб. норр. «Прав- демократов страны, движение за их свола Афин принимает все более широкий размах.

Общественность Греции, а вместе с ней и все люди доброй воли на земле ожидают что Ареос пагос — верховный кассацион-ный суд Греции, — который вскоре должен будет рассматривать кассационные жалобы Глезоса, Вуцаса и других осужденных, не последует примеру военного кассапионного суда, прислушается к голосу общественно сти и во имя справедливости и демократии отменит, наконец, приговор военного три-

Н. БРАГИН.

АФИНЫ, 23 ноября, (ТАСС), Греческая печать сообщает о недопустимых действиях греческих властей в отношении генерального секретаря Всемирного Совета Мира Ф. Виня. Полиция запретила Ф. Виню выходить за пределы афинского аэропорта «Эллиникон». Сегодня Ф. Винь вылетел в

По сообщениям печати, депутаты парламента Заккас и Киркос заявили министру иностранных дел Аверофу протест протиг позорящих Грецию действий властей. Авероф пытался оправдать действия властей тем, что Ф. Винь своим визитом преследовал якобы цели «вмешательства во внутрен ние дела» Греции, поскольку он вез с собой для вручения Манолису Глезосу медаль присужденную ему Международной органи-

К РОДНЫМ БЕРЕГАМ

К РОДНЫМ БЕРЕГАМ

БОРТ КРЕПСЕРА «АДМИРАЛ СЕНЯВИН», 23 ноября. (Спец. корр. «Правды»). Вчера утром советские корабли
крейсер «Адмирал Сенявин», эскадренные миноносцы «Выдержанный» и «Возбужденный» после пятидневного пребывания в Индонезии покинули Джакарту и взяли курс на Влядивосток.
За то короткое время, которое длился
щев посетили наши корабли. Здесь побывали члены индонезийского правительства и рабочие, руководителя Индонезийства и рабоче, руководителя Индонезийства и рабоче, руководителя Индонезийкораблей с ответным визитом во Владикораблей с ответным визитом во Влади-

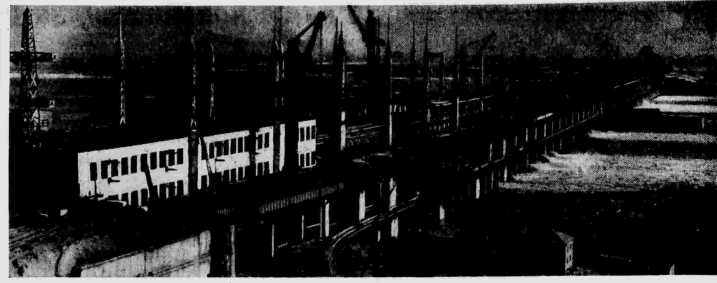
ской компартии, деятели науки и культуры. Советские моряки познакомились туры. Советские моряки познакомились в Джакарте с историческими памятни-ками и местами, связанными с нацио-нально-освободительным движением ин-донезийского народа, выезжали на экс-курсии по острову Ява.

Приветливость, общительность, веж-ливость и достоинство, с которыми дер-жались наши матросы, вызывали всеоб-щее восхищение. Огромным успехом у индонезийцев пользовались выступления Ансамбля песни и пляски Тихоонеанско-

жить замечательные люди.
За эти дни советские моряки сдружились с моряками Индонезии. Как уже сообщалось, командование ВМФ Индонезии приняло приглашение послать отряд
кораблей с ответным визитом во Влади-

восток.
...Кончился срок визита. Проводить советские корабли в далекий путь к родным берегам прибыл начальник штаба военно-морского флота Индонезии коммодор Мартадината. Все подходы к пристани заполнили жители Джакарты. Они пришли с букетами, и яванские цве ты алым потоком хлынули на палубы кораблей. В 9 часов отряд снялся

Т. ГАЙДАР.



О ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ опережением графика ведутся работы на строительстве Сталинградской ГЭС. На днях здесь будет пущен на холостые обороты восьмой гидроагрегат нынешнего года, а примерно 10 декабря — девятый гидроагрегат. Таким образом, коллектив «Сталинградгидростроя» досрочно выпол-нит денное Родине слово — сдаст в эксплуатацию на четыре агрегата больше, чем было намечено пленом 1959 года. Строители быстрыми темпами готовят фронт работ под монтаж еще одной турбины.

До конца года Сталинградская ГЭС должна дать Москве первый ток. Сейчас все усилия тружеников великой стройки на Волге направлены на выполнение этого почетного задания. Завершается монтаж подстанции. Пройдет еще немного времени, и ток мощной гидростанции на Волге потечет по проводам в столицу

нашей Родины. На снимке: общий вид Сталинградской гидроэлектростанции.

Фото В. Ролдугина.

Гости из Йемена в Ташкенте

ТАШКЕНТ, 23 ноября. (ТАСС). Сегодия вечером в столицу Узбекистана прибыла правительственная делегация Пемена, воз-главляемая братом короля Пемена заместителем министра иностранных дел и генеральным директором МИД принцем Сейф уль-Ислам Абл ар-Рахманом.

На Ташкентском аэродроме гостей радуш-но встречали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, министр культуры республики С. М. Мухамедов, де-путаты Верховного Совета Узбекской ---

Дружеское сотрудничество

Начавшиеся 2 ноября в Москве переговоры между правительственной торговой де-легацией Монгольской Народной Республики и Министерством внешней торговли СССР о товарообороте на 1960 г. в настоящее время успешно закончились.

ших в духе дружбы, сотрудничества и полного взаимопонимания, 23 ноября подписан протокол о взаимных поставках товаров на 1960 г. к действующему долгосрочному торговому соглашению. Одновременно согласованы списки товаров, подлежащих поставке в МНР в 1960 г. в счет кредитов, ранее предоставленных Советским Союзом Монгольской Народной Республике.

Объем согласованных взаимных поста вок товаров превысит уровень поставок, предусмотренных протоколом на 1959 г.

Соглашения по указанным вопросам подписали: с советской стороны — министр внешней торговли Н. С. Патоличев, с монгольской стороны - министр внешней торговли О. Дэлгэржав. -0-

Выступление Неру на политической конференции в Дели

ЛЕЛИ. 23 ноября. (ТАСС). По сообщению делийского радио, премьер-министр Неру, выступая вчера на политической конференции в Дели, сказал, что не может быть и речи об изменении основных тенденциі внешней политики Индии. Страна всегда ставила и ставит перед собой цель - борьба за сохранение мира и прекращение «ходолной войны».

Премьер-министр сказал, что, независимо от того, что произошло на индо-китайской границе, основные принципы внешней политики правительства не будут изменены. Он призвал народ оставаться единым -0-

Голос женщин стран Латинской Америки

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 ноября. (ТАСС), С 19 по 22 ноября в чилийской столице Сант-Яго проходил конгресс женщин стран Латинской Америки, в работе которого приняли участие 400 делегаток от всех стран Латинской Америки.

Участницы конгресса осудили военные пакты, заключенные с Соединенными Штаи призвали всех женщин к неустанной борьбе за мир, за запрещение ядерного оружия, сокращение военных расходов в увеличение ассигнований на образование, здравоохранение и повышение культурного уровня жизни народов.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* По приглашению Японского фило-софского общества и Японского общества по изучению материализма в Японию вы-летела делегация советских философов в составе академика М. Б. Митина и про-фессоров А. Ф. Окулова и Я. Б. Радуль-Затуловского.

Затуловского.

★ 23 ноября из Москвы в Мексику в специализированную туристскую поездку, организованную Союзом работников кинематографии СССР, направилась группа советских кинодеятелей в составе 21 человека.

*В Столицу Мексики прибыли советские композиторы Д. Шостакович и Д. Кабалевский, которые примут участие в фестивале русской музыки, организуемом в Мехико.

Индийское правительство утверди ло проект строительства в Индии завода тяжелого машиностроения, подготовлен ный советскими проектными организациями. Завод будет выпускать необходимое оборудование для строительства в Индии новых металлургических заводов, а также шахтное и тяжелое буровое оборудование.

з ж. Вечер. посвященный З5-летию английского Общества культурной связи с СССР, состоялся 23 ноября в Доме дружбы с народами зарубежных стран.

Спасая жизнь человека...

Три водолаза аварийно-спасательного судна на Балтике проходили очередную ри. В. Я. Семеновский и другие, собирав шиеся после смены домой, пришли на помощь, чтобы спасти жизнь человека. долаза, проведшего под водой в общей сложности более двухсот часов, неожи-данно появилась кессонная болезнь. Г. Арамянца, как советуют в таких случаях, немедленно возвратили в реком прессионную камеру.

Вскоре он сообщил по телефону, что его состояние ухудшается. Местиые медики связались с Ленинградом. Крупные специалисты дали рекомендацию для лечення водолаза. Но как пропикнуть в ка-меру врачу? Если открыть вход, в ней нарушится режим давления. А этого допустить нельзя: жизнь моряка подвергнется еще большей опасности...

Болезнь Г. Арамянца прогрессирова-ла. Он даже не мог приблизиться к «шах-те» — устройству, через которое в каме-ру можно подать медикаменты, пищу,

ру полаго подать педапальных пиму, записку.
Водолазный врач-физиолог майор медицинской службы К. М. Рапопорт предложил срочно построить предкамеру—специальное герметическое сооружение. Из нее врач сумел бы перейти в рекомпрессионную камеру. Балтийцы обрати-пись на соседний завод. Тем сразу же отозвались на их просьбу рабочие, ни-женеры, мастера. Ударинки коммунисти-ческого труда бригадир А. И. Кра-

Через несколько часов предкамера быныть ее с самой камерой так, чтобы гер метизация последней не была нарушена Никогда они не работали с таким напря-жением и быстротой, как на этот раз. Ведь дорога была буквально каждая ми-

Врач К. М. Рапопорт поместился в предкамере, в которую стали нагнетать воздух, пока давление в ней не сравнялось с давлением в самой камеро вять атмосфер. И вот, наконец, врач открыл дверь в камеру.

Тридцать три часа провел возле забо-левшего К. М. Рапопорт, ни на минуту не переставая бороться за жизнь водолаза. Его усилия оказались успешными.

Тем временем из Ленинграда прилетела группа видных специалистов, которая на месте консультировала и направние больного несколько улучшилось, стало возможным перевести его в госпи-

таль.
Вчера днем редакция «Правды» связалась по телефону с флотским госпиталем в Таллине. Нам сообщили, что несколько часов назад больной водолаз доставлен в госпиталь. Медицинский персонал принимает все меры, чтобы бы стрее вернуть ему здоровье.

в. котельников.

Автомобили для Гвинеи

стран мира идут автомобили минского завот мастер цеха сборки и испытания авто-вода. Они работают на стройках Китая, Ко-мобилей Николай Пушнов,— встретили реи, Вьетнама, в Индии, Аргентине, в стра- заказ — изготовить партию автомобилей нах Арабского Востока. В эти дни, когда в нашей стране находится Президент и Предправительства Гвинейской Респуб-лики Секу Туре, коллектив предприятия из-готовил партию большегрузных дизельных машин для молодого государства.

Пусть эти машины, собранные руками бе-лорусских рабочих, будут символом креп-нущей дружбы советского и гвинейского народов.

МИНСК, 23. (ТАСС). Почти в тридцать | — Минские автозаводцы, — рассказымобилей Николай Пушнов, — встретили для Гвинеи — с огромным воодушевлением. Пусть эти машины, собранные руками бе-лорусских рабочих, будут символом креп-

КО ВТОРОЙ ВСЕМИРНОЙ ВСТРЕЧЕ ЖУРНАЛИСТОВ

ВЕНА, 23 ноября. (Соб. норр. «Правды»). С 20 по 22 нолоря в Вене состоялись заседания Международного комитета по сотрудничеству журналистов. В заседаниях комитета приняли участие представи-тели журналистских организаций 19 стран, в том числе председатели национальных организаций журналистов: Индии—Чатур-веди, Чили— Пакуль, Венесуэлы— Анна-Луиза Ловера, Румынии - Игнат, генеральный секретарь Союза журналистов Бразилии Меспле, президент Международ-ной организации журналистов Эрман, вицепрезиденты МОЖ Цзин Чжун-хуа, Гофман, Краминов, а также журналисты Японии, Мексики, Уругвая, Германской Демократической Республики, Федеративной Респуб-

лики Германии, Финляндии и других стран. Комитет обсудил вопрос о созыве второй всемирной встречи журналистов и рассмотрел предварительные итоги выполнения решений первой международной встречи жур-налистов, которая состоялась в 1956 году в Хельсивки. Вторую встречу решено со-звать осенью 1960 года в одной из стран Европы. Главная цель этой встречи укрепление международного сотрудниче-ства и солидарности журналистов.

На заключительном заседании комитета было принято обращение ко всем национальным и международным организациям журналистов с призывом принять активное участие в подготовке второй всемирной

м. подключников.



Близ Тбилиси вступил в строй ядерный реактор Института физики Академии наук Грузинской ССР. Здесь создается центр научно-исследовательских работ ученых республик Закавказья по использованию ядерной энергии в мирных целях.

Пуск атомного реактора открывает земечательные возможности для широкой творческой деятельности не только физиков, но и деятелей других отраслей

На снимке: физический зал ядерного реактора. фото М. Наиринашвили.

Памятник великому сыну России

ЛЕНИНГРАД, 23. (Корр. «Правды»). Сегодня в Ленинграде открыт памятник великому сыну России, драматургу, поэту и дипломату А. С. Грибоедову. Монумент воздвигнут по проекту скульптора народного художника СССР птора народного художника СССР В. В. Лишева и архитектора В. И. Яков-лева на Загородном проспекте в центре новой площади, разбитой перед строя-щимся зданием Театра юного зрителя.

После торжественного митинга с па-мятника снимается покрывало. Откры-вается бронзовая фигура творца бес-смертной комедии «Горе от ума». Он изображен в кресле, погруженным в раздумье.

Со всех концов страны

Вышли из печати и рассылаются подписчикам журналы «Вопросы истории КПСС» № 6 и «Вопросы философии» № 11.
 Домостроительный комбинат — один из крупнейших в стране — вступил в строй в Ташкенте. Он будет ежегодно изготовлять детали домов площадью в 100 тысяч квадратных метров.

 Республиканская выставка работ самодеятельных художников открылась в Ашхабаде. ф Фестиваль украинских художе-

финских художественных и документальных фильмов начался в столице Азербайджана — Баку.

Автовокзал построен в Куйбышеве. В области действует 43 междугородных автобусных и 80 таксомоторных маршрутов общей длиной свыше десяти тысяч инлометров.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 24 ноября третий нскусственный спутник совершил 7.948 оборотов вокруг Земли,

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

paa no

24 ноября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, В.30—Навстречу денаде буритекого некусства и литературы в
Моснев. 10.00 — Передача для дошкольников:
Е. Пермян — «Надина ласточка «Айсла» — нанайская народнай сказка. 10.30 — Конщерт
дванского радио (по станинами. 11.10—54. Поленук — «Великов Делание, или удивительная история доктора Меканинуса и Альмы,
которая была собакой». Передача 2-я.
12.20 — Легкая музачка. 13.15 — «Выполняем
заявки работников сельского хозяйства».
14.05 — Трансляция концерта из Казани.
16.05 — «Литературиам почта», 16.30 — «Говорит Варшава.». 17.30 — Арии из опер (по
станциям). 18.05 — Концерт песни «Это ваши
старые друзья» (по станциям). 18.30 — «Тоты на письма слушателей радноуниверситета
культуры. 19.50 — И. Погодин — «Малемькам
студентка» Гаднокомпозиция пентакия
студентка» Гаднокомпозиция пентакия
тем
водина сестявания по хонкею. 21.60 — Концерт песни «Музыка сбляжает сераца».
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Камериая
музыча Валакирева. 10.45 — Навстречу декадекторны по стану правичасного
в пробуев — «Ровесники». Сцены из спектакия Вурятского драматического статра.
11.15 — «1оворит Вухарест..» 12.10 — Выступление солистов и хора висамбля советспой оперы Всеросейского театрального общества. 14.00 — Русские песни, 14.30 — Музыкальная передача из Праги. 16.00 — Скаслитинова в исполнении Воромежского
русского народног хора. 18.30 — «Романсы Иусского народног хора. 18.30 — «Романсы Иусского народног хора. 18.30 — «Романсы Иусского народного хора. 18.30 — «Романсы Иусского народног хора. 18.30 — «Романсы Иусского народного хора. 18.30 — «Романсы Поснательной жегора.

В предежения праги переч
праги не пременения пресем
праги не пременения пременения пременения премене первая программа, 9.30-Навстречу

TEBEARDEBENÇARBENENEDE

24 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Вечер Ереванской студии телевидения. По окончания — Последние известия. По окончания — Последние известия. Вторая программа. 18.30 — «Юные динаковцы». Спортивная передача для школьников. 19.00 — «Майсине звезды». Художественный фильм. 20.30. Спортивная передача. По окончании: 1. Литературное объединение «Двержинцеи; 2. «Веседы на медицинские темы» — «Нервность детей».

Businfrat (loan Co

ГАСТРОЛИ ВЕРЛИНСКОГО ТЕАТРА «КОМИ-ШЕ ОПЕР»— в Театре им. Станиславского и Немировича_Вагиенко — Сказии гофмана. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Евгений Онегин. МХАТ им. М. ГОРЪПОТО — Аниа Ивренина; (ул. Москвина, 3) — Лиса и виноград. Спек-такль Вишневый сад, объявленный в поме-пенни Малого театра, отменяется. Вилеты возвращаются в нассу театра в денадный срок.

срой.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Филумена
Мартурано, при участии заслуженной арти-сти Народной Ресгиблики Волгарии, пау-реата Димитровской премии Ольги Кирче-вой.

вон. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Маснарад. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АР-МИИ — Юстина; МАЛЫИ ЗАЛ — Всеми забы-тый.

ый. ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — 2 чася — Новые люди; вечером — Огонь В 2 часа — Новые люди; вечером — Огоне теобра Муши.

Как А. А. Т. ЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШ-КНА ДОСРОВ НОЧИ, Патриция!

КНА ДОСРОВ НОЧИ, Патриция!

КНА ДОСРОВ НОЧИ, Патриция!

КНА ДОСРОВ НОЧИ, Патриция!

ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — Злотой теленом. ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — Злотой теленом. ТЕАТР ИМ. ВЕМОЛОВОЙ — Заменари; В Театре ИМ. Маяковского — Пушинари; В Театре ИМ. Маяковского — Пушинари В Театре Имарица.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВ-СКОГО — Такая любовь.

ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Мы томе не ангелы.

не ангелы. ТЕАТР «РОМЭН» — Сломанный кнут.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пролзганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критини и библиографии — Д 3-30-66; Науки, шиол и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-60; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. Б 04151.